PCT/DE 99 / 02 5 6 9 BUNÇASREPUBLIK : ĐỆ ŞÇHỆ ÂND

REC'D 1 8 NOV 1999

WIPO PCT

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



DE99/2569

Bescheinigung

1

Die DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet GmbH in Bonn/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes"

am 19. August 1998 beim Deutschen Patentamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

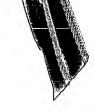
Die Anmeldung hat im Deutschen Patentamt vorläufig das Symbol H 04 Q 7/20 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 21. Oktober 1998 Der Präsident/des Deutschen Patentamts

Im Auftrag

Aktenzeichen: <u>198 37 460.7</u>

Agurka



The state of



18. August 1998 T98026 DE

Anmelder: DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet GmbH, Bonn

5

Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes

10

15

20

25

30

wünschenswert.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Zur Zeit in sind Mobilfunknetzen im wesentlichen zwei
Verfahren zur Echtzeitvergebührung von
Telekommunikationsverbindungen zu unterscheiden. Diese
basieren auf einer Implementierung von vorausbezahlten
Zugangsberechtigungen, sogenannten Pre-PaidTeilnehmerverhältnissen, die jedoch nicht für den Einsatz
außerhalb des Heimatnetzes, in dem die Gebührenabrechnung
erfolgt, einsetzbar sind. Dies ist im Fall von modernen,
international standardisierten Mobilfunknetzen mit
gegenseitigem Abkommen für das sogenannte "Roaming" jedoch

Zum einen ist es bekannt, eine Echtzeiterfassung der anfallenden Verbindungsentgelte in entsprechenden Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes vorzunehmen, sowie



die Unterbrechung der aktuellen und weiteren Verbindungen, wenn ein vorausbezahltes Guthaben aufgebraucht ist.

Dieses Verfahren erlaubt jedoch nicht den Einsatz außerhalb des Heimatnetzes des Teilnehmers. Der Grund dafür ist, daß zwischen den verschiedenen Netzen kein Echtzeitaustausch von Gebührendaten vorgesehen ist, da die einen zu hohen administrativen Aufwand zur folge haben würde. Dadurch kann die Zeit zwischen Anfallen der Gebühren und Übermittlung der Gebührendaten und Abrechnung der Gebühren im Heimatnetz zu nicht durch ein Gebührenguthaben abgedeckten Verbindungen genutzt werden.

5

10

20

30

Zum anderen ist es bekannt, daß eine Echtzeiterfassung der anfallenden Verbindungsentgelte im Endgerät erfolgt, was jedoch durch versehentlich oder absichtlich fehlerhafte Endgerätesoftware unterlaufen werden kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes vorzuschlagen, welches einfach und kostengünstig zu realisieren ist und ohne oder mit nur geringfügigen Änderungen an bestehenden Netzwerkeinrichtungen auskommt.

25 Gelöst wird diese Aufgabe durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1.

Die Erfindung beruht darauf, daß der Aufbau der Telekommunikationsverbindung und die Echtzeitgebührenerfassung durch das Heimatnetz erfolgen, auch



wenn sich der Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes aufhält.

Bei einem Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes, z.B. im Ausland, ist durch eine entsprechende Konfiguration des Teilnehmerverhältnisses kein direkter Aufbau einer Telekommunikationsverbindung über das fremde Telekommunikationsnetz möglich. Dazu ist im Teilnehmerverhältnis z.B. eine Rufsperre für abgehende Rufe außerhalb des Heimatnetzes konfiguriert.

10

25

30

Wird nun bei Aufenthalt eines Teilnehmers im Ausland eine
Verbindung gewünscht, erfolgt zunächst die Übermittlung eines
Nachrichtentelegramms an ein spezielles Netzelement im
Heimatnetz des Teilnehmers, in welchem zumindest die
Zielrufnummer der gewünschten Verbindung sowie die Identität
des rufenden Teilnehmers übermittelt wird.
In einer bevorzugten Ausführungsform besteht das
Datentelegramm aus einer Kurznachricht die mittels Short
Message Service (SMS) versandt wird.

Es ist jedoch auch vorgesehen, dem speziellen Netzelement eine bestimmte Rufnummer zuzuordnen, die vom Teilnehmer angewählt werden kann. Im Dialogverfahren wird dann die Rufnummer des gewünschten Gesprächsteilnehmers vom Netzelement abgefragt und kann über die Tastatur des Endgerätes eingegeben werden.

Das spezielle Netzelement baut nach Prüfung der Daten und des zugeordneten aktuellen Gebührenguthabens die Verbindungen zum angerufenen und rufenden Teilnehmer auf. In einer bevorzugten Ausführungsform besteht das spezielle Netzelement aus einem



Rückrufserver, der gleichzeitig auch für die Überwachung der vorausbezahlten Gebühren zuständig sein kann (Pre-Paid-Server).

Da alle kostenverursachenden Verbindungen im Heimatnetz aufgebaut werden, kann hier in gewohnter Weise eine Echtzeitüberwachung der Verbindungsentgelte erfolgen und die Verbindung abgebrochen werden, falls das Guthaben aufgebraucht ist.

10

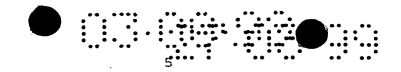
15

20

Ist ein besonderer Schutz vor Mißbrauch der übermittelten Daten gewünscht, kann die Übertragung der Daten durch eine Applikation auf dem Teilnehmeridentitätsmodul (z.B. SIM) unter Verwendung eines geeignetsten kryptographischen Verfahrens erfolgen. Die Abwicklung der erforderlichen Protokolle erfolgt durch das Teilnehmeridentitätsmodul, welches auch die übliche Identifizierung des Teilnehmers gegenüber dem Netz durchführt. So ist sichergestellt, daß Unbefugte nicht auf Kosten anderer Teilnehmer telefonieren können.

Der wesentliche Vorteil der Erfindung liegt darin, daß die Initiierung und Kontrolle der kostenverursachenden Verbindungen immer durch Netzelemente im Heimatnetz erfolgt, auch wenn der Teilnehmer sich in einem fremden Telekommunikationsnetz befindet.

Ferner besteht der Vorteil, daß eine Übertragung von gebührenrelevanten Informationen durch Ende-zu-Ende verschlüsselte Nachrichtenübertragung erfolgen kann, unter



Verwendung von kryptographischen Schlüsseln, deren Vergabe in der Kontrolle des Heimatnetzbetreibers liegt.

Ein weiterer Vorteil liegt darin, daß dadurch die verschlüsselte Übermittlung der Daten ein Mißbrauch von Teilnehmerverhältnissen durch unbefugte Personen unterbunden wird. Es ist dritten Personen nicht möglich auf Kosten des berechtigten Teilnehmers Gespräche aus dem In- und Ausland zu führen.

15

20

25

30

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines
Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf eine
Zeichnungsfigur näher erläutert. Dabei gehen aus der
Zeichnung und ihrer Beschreibung weitere Merkmale und
Vorteile der Erfindung hervor.

Die Zeichnungsfigur 1 zeigt als Beispiel einen

Mobilfunkteilnehmer 1, der sich im Bereich eines fremden
Mobilfunknetzes 2 außerhalb seines Heimatmobilfunknetzes 3
befindet. Die Mobilfunknetze 2 und 3 sind z.B. Mobilfunknetze
nach dem GSM-Standard. Es wird vorausgesetzt, daß zwischen
den Betreibern der Mobilfunknetze 2 und 3 ein RoamingAbkommen besteht. Der Mobilfunkteilnehmer 1 wünscht nun eine
Gesprächsverbindung zu einem beliebigen Teilnehmer 4, der
z.B. unter der Rufnummer 02289360 zu erreichen ist. Dazu muss
sich der Teilnehmer 1 zunächst im fremden Mobilfunknetz 2
einbuchen und wird von der zuständigen
Mobilvermittlungsstelle 5 bedient. Erfindungsgemäß ist es nun
dem Mobilfunkteilnehmer 1 nicht möglich, direkt eine
Gesprächsverbindung zum Teilnehmer 4 aufzubauen. Der
Teilnehmer kann jedoch z.B. mittels einer Kurznachricht über



den Short Message Service SMS ein Datentelegramm 6 an einen im Heimatnetz 3 angeordneten Rückrufserver 7 senden. Das Datentelegramm enthält dabei zumindest die Zielrufnummer (02289360) des Teilnehmers 4 und die Rufnummer (+49171xxxxxxx) des rufenden Teilnehmers 1. Die Verwendung des Short Message Service hat den Vorteil, daß in der Kurznachricht automatisch die Identität des rufenden Teilnehmers 1 übermittelt wird.

10

15

20

Der Rückrufserver 7 ist in bekannter Weise in das Heimatnetz 3 eingebunden und ist als Standardkomponente ausgebildet. Der Rückrufserver 7 extrahiert aus dem empfangenen Datentelegramm 6 die Rufnummer des gerufenen und des rufenden Teilnehmers und initiiert darauf eine Verbindung 8 zum rufenden Teilnehmer 1, d.h. dem Absender des Datentelegramms 6 und stellt eine Verbindung 9 zur gewünschten Zielrufnummer, d.h. zum Teilnehmer 4, her. Nun ist eine Gesprächsverbindung zwischen dem Mobilfunkteilnehmer 1 und dem Teilnehmer 4 aufgebaut, die vollständig vom Heimatnetz 3 initiiert und kontrolliert wird. In gewohnter Weise kann nun eine Echtzeitüberwachung der Verbindungsentgelte für die Verbindungen 8 und 9 erfolgen, wobei die Verbindungsentgelte dann direkt vom Heimatnetz 3 abgerechnet und vom vorausbezahlten Guthaben des Teilnehmers 1 abgebucht werden

25 können.



Patentansprüche

Verfahren zur Echtzeitvergebührung von
 Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines
Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Aufbau der Telekommunikationsverbindung und die
Echtzeitgebührenerfassung durch das Heimatnetz (3)
erfolgen.

- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß abgehende Verbindungen bei Aufenthalt des Teilnehmers
 (1) außerhalb seines Heimatnetzes (3) gesperrt sind.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem eintretenden Verbindungswunsch des Teilnehmers (1) außerhalb des Heimatnetzes (3) zunächst ein Nachrichtentelegramm (6) an ein spezielles Netzelement (7) im Heimatnetz (3) gesendet wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-3,

 dadurch gekennzeichnet,

 daß mit dem Nachrichtentelegramm (6) zumindest die gewünschte Zielrufnummer des gerufenen Teilnehmers (4) und die Identität des rufenden Teilnehmers (1) übermittelt wird.

15

20



5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß das Nachrichtentelegramm (6) als Kurznachricht (SMS) abgefasst und versandt wird.

5

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-5,
dadurch gekennzeichnet,
daß das spezielle Netzelement nach Prüfung der im
empfangenen Nachrichtentelegramm (6) enthaltenen Daten
und des zugeordneten aktuellen Gebührenguthabens die
Verbindungen (8, 9) zum angerufenen und rufenden

10

15

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-6,
dadurch gekennzeichnet,
daß das spezielle Netzelement in Form eines

Teilnehmer (4, 1) aufbaut.

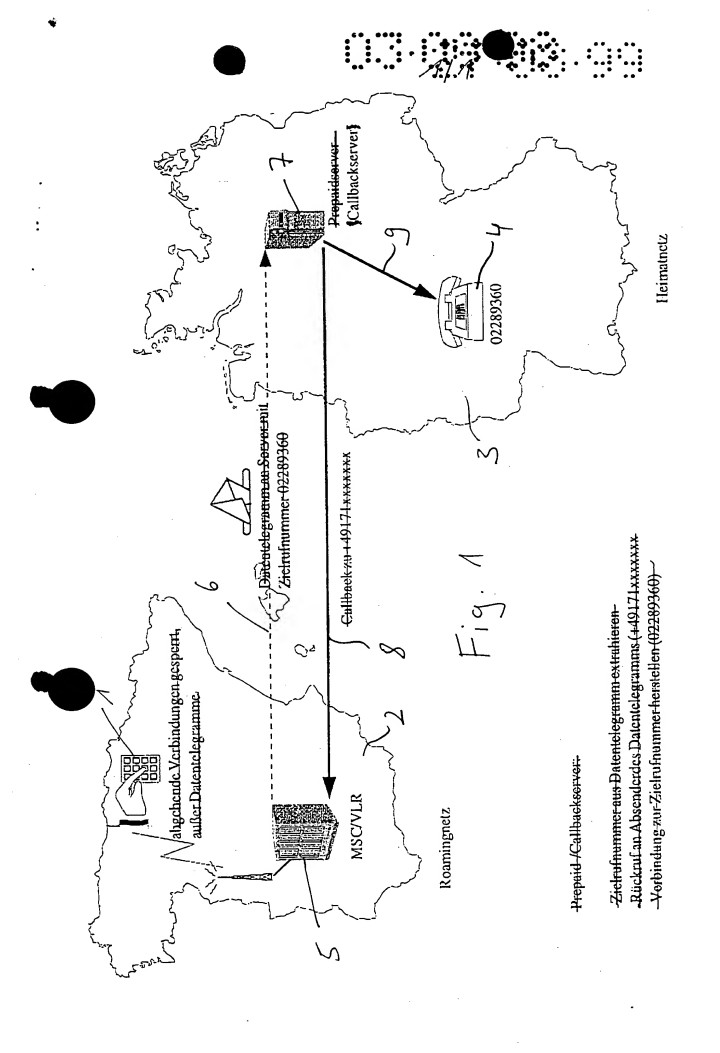
- Rückrufservers (7) mit Anbindung an Intelligente Netzwerkfunktionen realisiert ist.
- 20 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-7,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Gebührenerfassung der Verbindungen (8,9) durch
 eine IN online-Vergebührung erfolgt.



Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung
von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines
Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes.
Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß der Aufbau der
Telekommunikationsverbindung und die
Echtzeitgebührenerfassung durch das Heimatnetz erfolgen.

Dadurch bleibt die Kontrolle von kostenverursachenden
Verbindungen beim Heimatnetz.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)